

Systemvoraussetzungen

Version 9

Bitte beachten Sie:

Bei diesem Dokument handelt es sich inhaltlich um ein altes Dokument welches nicht aktualisiert wurde. Sie finden den Stand des Dokumentes in der Fußzeile auf den folgenden Seiten.

Die einzige Anpassung ist die Angleichung an das aktuelle Erscheinungsbild unserer Dokumente.

Systemvoraussetzungen

Bevor Sie Asta Powerproject Version 9 auf Ihrem Computer installieren, lesen Sie sich bitte die folgenden Informationen sorgfältig durch und vergleichen diese mit Ihrer Hard- und Softwareumgebung.

Betriebssystem

Grundsätzlich benötigt Asta Powerproject ein Windows Betriebssystem. Installationen auf Mac oder Linux Systemen sind nicht möglich. Asta Powerproject ist unter folgenden Betriebssystemen getestet und freigegeben:

- Windows 98 second edition (se)
- Windows NT 4, SP 6a, mit WSH
- Windows 2000 Professional und Server, alle SP
- Windows XP professional, Sp1 und Sp2
- Windows 2003 Server incl. Sp1

Asta Powerproject ist für den Einsatz auf folgenden Betriebssystemen nicht getestet:

- Windows 95/98
- Windows NT4, SP unter 6a
- Windows XP Home und älter
- Windows XP 64-Bit Edition
- Windows Vista (32-Bit und 64-Bit Edition)

Der Betrieb eines Asta Lizenzservers in einer virtuellen Umgebung (z.B. VMware® oder Microsoft® Virtual PC) ist nicht möglich.

Asta Powerproject ist für den Einsatz auf Windows Terminalserver und Citrix® geeignet. Voraussetzung hierfür ist u.a. der Einsatz des Asta Lizenzservers.

Bei einem Einsatz von Asta Powerproject auf virtuellen Computern wie z.B. VMware® oder Microsoft® Virtual PC kann ein reibungsloser und fehlerfreier Betrieb von Asta Powerproject nicht erwartet werden.

Bei einem Einsatz von Asta Powerproject und Asta Lizenzserver in einem Novell NetWare® Netzwerk kann eine vollständige und fehlerfreie Funktionalität nicht garantiert werden.

Der Asta Lizenzserver ist konzipiert für den Betrieb mit einem Active Directory Service.

Bei der Installation von Asta Powerproject wird automatisch der grafische Editor Asta Powerdraw installiert. Beachten Sie hierbei, dass Asta Powerdraw eine 16-Bit Applikation ist die auch von Asta Powerproject aus direkt gestartet werden kann. Dabei kann es beim Ausführen von Asta Powerdraw zu Schwierigkeiten beim Beenden der RDP-Verbindung führen, wenn Asta Powerproject als explizite Applikation einer Sitzung definiert wurde.

Zusätzlich benötigte Komponenten

Zum reibungslosen Betrieb von Asta Powerproject ist der Microsoft Internet Explorer® 5.5 oder neuer notwendig. Mit der Installation des Internet Explorers werden Komponenten (wie z.B. XML Unterstützung) installiert, die von Asta Powerproject verwendet werden. Wenn Sie den Microsoft Internet Explorer® 5.5 oder

neuer nicht installiert haben, kann es sein dass einzelne Funktionen von Asta Powerproject (z.B. Berichte) nicht ausgeführt werden können.

Für die Funktion „Ressourcen importieren“ und „Benachrichtigung nach Outlook“ ist ein korrekt eingerichteter Microsoft Exchange Server® Version 6 oder neuer und Microsoft Outlook® 2000 Sp1 oder neuer erforderlich.

Hardwarevoraussetzung

Für den Einsatz von Asta Powerproject auf einem Einzelplatzcomputer ist mindestens folgende Hardwarevoraussetzungen notwendig:

- Intel Pentium III (oder vergleichbar), 800 MHz
- 256 MB RAM Hauptspeicher (bei XP min. 512MB)
- SVGA Auflösung (800*600)
- 250MB freien Festplattenspeicher nach der Installation und genügend große Auslagerungsdatei

Zum effektiven Betrieb von Asta Powerproject empfehlen wir jedoch Computer mit höherer und besserer Ausstattung.

Hinweise zur Deinstallation

Wenn Sie Microsoft Office XP oder neuer auf Ihrem Computer installiert haben und Asta Powerproject installieren bzw. deinstallieren, so kann es sein, dass beim erneuten Aufruf einer Office Komponente die Installationsroutine von Microsoft Office anläuft. Unter Umständen ist das Einlegen eines Installationsmediums notwendig.